
Rdo MePa

CAPITOLATO SPECIALE

OGGETTO DELL'APPALTO

La presente negoziazione ha per oggetto la fornitura di frigoriferi biologici, di un congelatore biologico e di un frigocongelatore biologico necessari per varie Strutture Aziendali Asl n.5 Spezzino.

DURATA DELLA FORNITURA

I prezzi dovranno rimanere invariati per un periodo di **un anno** dalla data di aggiudicazione.

CARATTERISTICHE MINIME

La ditta dovrà fornire le apparecchiature con le seguenti caratteristiche tecniche:

LOTTO UNICO

n°1 frigorifero biologico di capacità circa 100 litri

- Capacità di circa 100 litri;
- Dimensioni esterne di circa 60 cm x 60 cm x 85 cm (larghezza x profondità x altezza).Caratteristica indicativa;
- Temperatura di esercizio +4°C;
- Range di temperatura compreso fra +2°C e + 10°C;
- Dotato di sistema di sbrinamento automatico programmabile / sistema no frost;
- Dotato di ripiani con posizioni regolabili, antiribaltamento, facilmente lavabili e non ossidabili;
- Dotato di ruote piroettanti;
- Dotato di sistema refrigerante senza CFC;
- Dotato di chiusura magnetica con sistema specifico di apertura e chiave;
- Dotato di pannello di controllo con registrazione della temperatura;
- Dotato di batteria tampone;
- Dotato di foro passante;
- Dotato di allarmi di temperatura massima e minima, guasto alimentazione, porta aperta, rottura sonda;
- Possibilità di registrazione automatica di allarmi e di scarico di dati registrati su PC o penna USB;
- Dotato di chiavetta USB per scarico dati;
- Garanzia 24 mesi;
- Comprensivo di trasporto nel locale di destinazione, installazione e collaudo in loco;

n°5 frigoriferi biologici di capacità circa 150 litri

- Capacità di circa 150 litri;
- Dimensioni esterne di circa 60 cm x 60 cm x 100 cm (larghezza x profondità x altezza).Caratteristica indicativa;
- Temperatura di esercizio +4°C;
- Range di temperatura compreso fra +2°C e +10°C;
- Dotato di sistema di sbrinamento automatico programmabile / sistema no frost;
- Dotato di ripiani con posizioni regolabili, antiribaltamento, facilmente lavabili e non ossidabili;
- Dotato di ruote piroettanti;
- Dotato di sistema refrigerante senza CFC;
- Dotato di chiusura magnetica con sistema specifico di apertura e chiave;
- Dotato di pannello di controllo con registrazione della temperatura;
- Dotato di batteria tampone;
- Dotato di foro passante;
- Dotato di allarmi di temperatura massima e minima, guasto alimentazione, porta aperta, rottura sonda;
- Possibilità di registrazione automatica di allarmi e di scarico di dati registrati su PC o penna USB;
- Dotato di chiavetta USB per scarico dati;
- Garanzia 24 mesi;
- Comprensivo di trasporto nel locale di destinazione, installazione e collaudo in loco;

n°1 frigorifero biologico di capacità circa 300 litri

- Capacità di circa 300 litri;

- Dimensioni esterne di circa 60 cm x 60 cm x 200 cm (larghezza x profondità x altezza).Caratteristica indicativa;
- Temperatura di esercizio +4°C;
- Range di temperatura compreso fra +2°C e + 10°C;
- Dotato di porta vetrata;
- Dotato di sistema di sbrinamento automatico programmabile / sistema no frost;
- Dotato di ripiani con posizioni regolabili, antiribaltamento, facilmente lavabili e non ossidabili;
- Dotato di ruote piroettanti;
- Dotato di sistema refrigerante senza CFC;
- Dotato di chiusura magnetica con sistema specifico di apertura e chiave;
- Dotato di pannello di controllo con registrazione della temperatura;
- Dotato di batteria tampone;
- Dotato di foro passante;
- Dotato di allarmi di temperatura massima e minima, guasto alimentazione, porta aperta, rottura sonda;
- Possibilità di registrazione automatica di allarmi e di scarico di dati registrati su PC o penna USB;
- Dotato di chiavetta USB per scarico dati;
- Garanzia 24 mesi;
- Comprensivo di trasporto nel locale di destinazione, installazione e collaudo in loco;

n°1 frigorifero biologico di capacità circa 400 litri

- Capacità di circa 400 litri;
- Dimensioni esterne di circa 60 cm x 60 cm x 200 cm (larghezza x profondità x altezza).Caratteristica indicativa;
- Temperatura di esercizio +4°C;
- Range di temperatura compreso fra +2°C e + 10°C;
- Dotato di sistema di sbrinamento automatico programmabile / sistema no frost;
- Dotato di ripiani con posizioni regolabili, antiribaltamento, facilmente lavabili e non ossidabili;
- Dotato di ruote piroettanti;
- Dotato di sistema refrigerante senza CFC;
- Dotato di chiusura magnetica con sistema specifico di apertura e chiave;
- Dotato di pannello di controllo con registrazione della temperatura;
- Dotato di batteria tampone;
- Dotato di foro passante;
- Dotato di allarmi di temperatura massima e minima, guasto alimentazione, porta aperta, rottura sonda;
- Possibilità di registrazione automatica di allarmi e di scarico di dati registrati su PC o penna USB;
- Dotato di chiavetta USB per scarico dati;
- Garanzia 24 mesi;
- Comprensivo di trasporto nel locale di destinazione, installazione e collaudo in loco;

n°1 congelatore biologico di capacità circa 150 litri

- Capacità di circa 150 litri;
- Dimensioni esterne di circa 60 cm x 60 cm x 100 cm (larghezza x profondità x altezza).Caratteristica indicativa;
- Temperatura di esercizio - 20°C;
- Range di temperatura compreso fra - 10C e - 25°C;
- Dotato di sistema di sbrinamento automatico programmabile / sistema no frost;
- Dotato di ripiani con posizioni regolabili, antiribaltamento, facilmente lavabili e non ossidabili;
- Dotato di ruote piroettanti;
- Dotato di sistema refrigerante senza CFC;
- Dotato di chiusura magnetica con sistema specifico di apertura e chiave;
- Dotato di pannello di controllo con registrazione della temperatura;
- Dotato di batteria tampone;
- Dotato di foro passante;
- Dotato di allarmi di temperatura massima e minima, guasto alimentazione, porta aperta, rottura sonda;
- Possibilità di registrazione automatica di allarmi e di scarico di dati registrati su PC o penna USB;
- Dotato di chiavetta USB per scarico dati;
- Garanzia 24 mesi;
- Comprensivo di trasporto nel locale di destinazione, installazione e collaudo in loco;

n°1 frigocongelatore biologico di capacità circa 700 litri

- Capacità vano frigorifero circa 350 litri;
- Capacità vano congelatore circa 350 litri;
- Dotato di porte cieche;

- Dimensioni esterne di circa 70 cm x 80 cm x 200 cm (larghezza x profondità x altezza). Caratteristica indicativa;
- Reparto frigorifero: temperatura di esercizio +4°C, range di temperatura compreso fra +2°C e +10°C;
- Reparto congelatore: temperatura di esercizio - 20°C, range di temperatura compreso fra - 10C e - 25°C;
- Dotato di sistema di sbrinamento automatico programmabile / sistema no frost;
- Dotato di ripiani con posizioni regolabili, antiribaltamento, facilmente lavabili e non ossidabili;
- Dotato di ruote piroettanti;
- Dotato di sistema refrigerante senza CFC;
- Dotato di chiusura magnetica con sistema specifico di apertura e chiave;
- Dotato di pannello di controllo con registrazione della temperatura;
- Dotato di batteria tampone;
- Dotato di foro passante;
- Dotato di allarmi di temperatura massima e minima, guasto alimentazione, porta aperta, rottura sonda;
- Possibilità di registrazione automatica di allarmi e di scarico di dati registrati su PC o penna USB;
- Dotato di chiavetta USB per scarico dati;
- Garanzia 24 mesi;
- Comprensivo di trasporto nel locale di destinazione, installazione e collaudo in loco;

NON sono ammesse alternative per l'apparecchiatura offerta.

Le apparecchiature offerte devono recare la Marcatura CE ai fini della loro commercializzazione.

Laddove si dovessero individuare caratteristiche che identificano un determinato articolo, queste devono essere intese come "equivalenti/tipo".

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Al fine della valutazione e della conseguente attribuzione del punteggio di Qualità le ditte concorrenti, dovranno accludere la seguente documentazione:

- 1) depliants illustrativi, cataloghi, schede tecniche, relazioni sul servizio di assistenza tecnica e sulla garanzia e quant'altro ritenuto necessario, atti a consentire una completa valutazione dell'apparecchiatura offerta corredata di tutti gli accessori necessari al suo buon funzionamento;
- 2) allegato A compilato in ogni sua parte;
- 3) allegato B, modello offerta tecnica (SENZA PREZZI) compilato in ogni sua parte;
- 4) allegati 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 (questionari tecnici compilati in ogni loro parte).

La determinazione dell'idoneità ed il relativo punteggio qualità saranno attribuiti attraverso l'esame della documentazione tecnica sopra richiesta; è nell'interesse della ditta concorrente produrre quanto richiesto in modo esauriente e chiaro per consentire alla Commissione tecnica una appropriata valutazione.

L'Azienda si riserva la facoltà di richiedere integrazioni, chiarimenti ed informazioni utili ai fini della valutazione delle apparecchiature offerte.

Nella "Documentazione Tecnica" non dovranno essere inseriti riferimenti ai prezzi dell'offerta.

SI PRECISA CHE TUTTA LA DOCUMENTAZIONE TECNICA DOVRA' ESSERE INVIATA IN UN UNICO DOCUMENTO.

ESECUZIONE DELLA FORNITURA

Le consegne devono essere effettuate a seguito di buono d'ordine emesso dall'AUSL, nella quantità, luoghi e modalità descritte nello stesso e ricevuto dall'impresa anche via fax.

La fornitura potrà avvenire anche in misura frazionata secondo le indicazioni fornite dall'ASL5 spezzino all'atto dell'ordine, fermo restando il rispetto dei tempi di fornitura indicati in sede di offerta.

I prodotti forniti dovranno corrispondere alle caratteristiche qualitative stabilite nel capitolato speciale e offerte dall'Impresa.

Al momento della consegna, la merce deve essere accompagnata da regolare documento di trasporto (D.D.T.), sul quale deve essere obbligatoriamente indicato:

- luogo di consegna della merce;
- numero e data dell'ordine.

Tutte le copie del D.D.T. dovranno essere firmate per ricevuta da un incaricato dell'AUSL, fermo restando che tale firma non impegna l'AUSL, quando non è possibile controllare le merci al momento della consegna.

I prodotti dovranno essere confezionati in modo tale che ne sia garantita la corretta conservazione, anche durante le fasi di trasporto.

In mancanza di tali dati i prodotti potranno essere respinti al mittente senza che il fornitore possa avanzare obiezione alcuna.

LUOGO DI CONSEGNA, INSTALLAZIONE E COLLAUDO DELLA STRUMENTAZIONE:

Sono a carico dell'Impresa tutti gli oneri connessi alla installazione e messa in funzione della strumentazione, compreso imballo, trasporto e facchinaggio fino ai locali di destinazione indicati nel buono d'ordine, montaggio, avviamento e collaudo della strumentazione fornita. Recupero e smaltimento degli imballaggi.

Nel caso di sistemi elettromedicali, l'installazione, secondo la normativa CEI EN 60601-1-1 dovrà essere

effettuata nei locali previsti, sotto la responsabilità dell'Impresa che dovrà rilasciare al termine opportuna dichiarazione.

Il collaudo dovrà essere eseguito di norma entro 7 giorni utili che decorrono dalla data di consegna in reparto della fornitura che avverrà dopo il benestare del Servizio di Ingegneria Clinica.

Il collaudo di accettazione da parte del Servizio di Ingegneria Clinica di questa azienda è strutturato secondo le seguenti fasi:

- fase preliminare: analisi della documentazione. Verrà valutata la completezza della fornitura sulla base della documentazione presentata e dalla presenza della manualistica richiesta;
- fase strumentale: l'apparecchiatura fornita sarà oggetto di verifiche strumentali.

Tutto quanto necessario per l'effettuazione delle prove di collaudo (strumenti di misura, mano d'opera, ecc.) dovrà avvenire a cura, spese e responsabilità della Ditta aggiudicataria.

L'esito negativo di almeno una delle due fasi causa l'esito negativo del collaudo di accettazione. La Ditta fornitrice dovrà, entro 15 gg. lavorativi dalla comunicazione dell'esito negativo, sanare quanto rilevato. Solo dopo la definitiva eliminazione di tutti i difetti e/o vizi riscontrati, la fornitura si intenderà accettata con esito positivo del collaudo.

In caso di non rispetto del termine temporale indicato, o ulteriore permanenza delle difformità, la fornitura si intende rifiutata e la ditta si impegna a ritirare quanto fornito senza nessun onere per l'azienda.

In sede di collaudo si procederà altresì alla verifica della presenza della manualistica per l'uso e la manutenzione delle apparecchiature e dei loro accessori.

La data e le modalità di collaudo dovranno essere concordate dalla ditta aggiudicataria con il Servizio di Ingegneria Clinica incaricato dall'ASL (Consorzio SIGE. Tel.346/6963080 – Fax. 0742/326615 sic.laspezia@ebm.it).

Nella fase di installazione l'Impresa dovrà fornire gratuitamente la necessaria assistenza tecnica e tutto il materiale di consumo necessario per la definitiva messa a punto della strumentazione fornita.

Il Direttore Struttura Complessa
Approvvigionamenti - Gestione Contratti
Funzioni Economiche
(Dott.ssa Francesca Ratano)